

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN HAK CIPTA	
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian.....	5
C. Rumusan Masalah Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Teoretis	6
2. Manfaat Praktis	7
F. Definisi Operasional	7
G. Asumsi Dasar Penelitian	8
H. Struktur Organisasi Penelitian	8
BAB II <i>IHWAL METODE COOPERATIVE INTEGRATED READING AND COMPOSITION, MULTIMEDIA DAN PEMBELAJARAN MENULIS TEKS EKSPLANASI</i>	9
A. Ihwil Metode Cooperative Integrated Reading and Composition (<i>CIRC</i>).....	9

1.	Metode <i>Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)</i>	9
2.	Komponen Metode <i>CIRC</i>	10
3.	Kelebihan Metode <i>CIRC</i>	11
4.	Langkah- langkah Pembelajaran dengan Metode <i>CIRC</i>	11
B.	Ihwal Multimedia	13
1.	Hakikat Media Pembelajaran.....	13
2.	Fungsi Media	13
3.	Jenis-jenis Media Pembelajaran	14
4.	Konsep Multimedia	15
5.	Jenis-Jenis Multimedia	16
6.	Komponen Pendukung Multimedia	16
7.	Kelebihan Multimedia	17
C.	Ihwal Pembelajaran Menulis.....	17
1.	Pembelajaran Menulis	17
2.	Fungsi Menulis	18
3.	Tujuan Menulis	19
D.	Ihwal Teks Eksplanasi	20
1.	Hakikat Teks Eksplanasi.....	20
2.	Karakteristik Teks Eksplanasi	21
3.	Struktur Teks Eksplanasi	21
4.	Kaidah Kebahasaan Teks Eksplanasi	21
E.	Penelitian yang Relevan.....	22
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	24
A.	Metodologi Penelitian.....	24
B.	Partisipan.....	25
C.	Populasi dan Sampel	25
1.	Populasi.....	25
2.	Sampel	26
D.	Instrumen Penelitian	26
E.	Hipotesis.....	38
F.	Prosedur Penelitian	39

	G. Teknik Pengolahan Data	40
BAB IV	TEMUAN DAN PEMBAHASAN	50
	A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	50
	1. Analisis Data Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi di Kelas Eksperimen	50
	2. Analisis Data Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi di Kelas Kontrol.....	65
	B. Deskripsi Pelaksanaan Proses Perlakuan	81
	1. Perlakuan Pertama	81
	2. Perlakuan Kedua	83
	3. Perlakuan Ketiga.....	84
	C. Analisis Pengolahan Data	85
	1. Uji Reliabilitas Antarpenimbang	85
	2. Uji Prasyarat Pengolahan Data Prates	87
	3. Uji Hipotesis	91
	D. Pembahasan Hasil Penelitian	93
	1. Profil Kemampuan Siswa dalam Menulis Teks Eksplanasi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	93
	2. Proses Pembelajaran Menulis Teks Eksplanasi dengan Metode <i>Cooperative Integrated Reading and Composition</i> Berbantuan Multimedia di Kelas Eksperimen	97
	3. Perbedaan Kemampuan Menulis Siswa di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	99
BAB V	SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	101
	A. Simpulan	101
	B. Implikasi.....	102
	C. Rekomendasi.....	103
	DAFTAR PUSTAKA	104
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1.	Lembar Soal Tes	27
Tabel 3. 2.	Pedoman Pengamatan Proses Pembelajaran dengan Metode CIRC Berbantuan Multimedia	27
Tabel 3. 3.	Pedoman Penilaian Teks Eksplanasi	29
Tabel 3. 4.	Pedoman Penskoran Teks Eksplanasi	30
Tabel 3. 5.	Pedoman Kategori Nilai	31
Tabel 3. 6.	Pedoman Analisis Teks	31
Tabel 3. 7.	Tabel Guilford	37
Tabel 4. 1.	Nilai Prates Kelas Eksperimen	50
Tabel 4. 2.	Nilai Pascates Kelas Eksperimen	57
Tabel 4. 3.	Nilai Prates Kelas Kontrol	66
Tabel 4. 4.	Nilai Pascates Kelas Kontrol	72
Tabel 4. 5.	Tabel Guilford	85
Tabel 4. 6.	Uji Reliabilitas Antarpemimbang Nilai Prates Kelas Eksperimen	85
Tabel 4. 7.	Uji Reliabilitas Antar Pemimbang Nilai Prates Kelas Kontrol	86
Tabel 4. 8.	Uji Reliabilitas Antar Pemimbang Nilai Pascates Kelas Eksperimen	87
Tabel 4. 9.	Uji Reliabilitas Antar Pemimbang Nilai Pascates Kelas Kontrol	88
Tabel 4. 10.	Uji Normalitas Nilai Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	87
Tabel 4. 11.	Uji Normalitas Nilai Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	89
Tabel 4. 12.	Uji Homogenitas Nilai Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	90
Tabel 4. 13.	Uji Homogenitas Nilai Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	91
Tabel 4. 14.	Uji Hipotesis Perbedaan Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	92
Tabel 4. 15.	Hasil Prates dan Pascates di Kelas Eksperimen	94

Tabel 4.16. Hasil Prates dan Pascates di Kelas Eksperimen Penyebaran Data Prates Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	95
--	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1. Hasil Prates Kategori Kurang di Kelas Eksperimen	53
Gambar 4. 2. Hasil Prates Kategori Kurang di Kelas Eksperimen	54
Gambar 4. 3. Hasil Prates Kategori Sangat Kurang di Kelas Eksperimen	56
Gambar 4. 4. Hasil Prates Kategori Sangat Baik di Kelas Eksperimen	59
Gambar 4. 5. Hasil Pascates Kategori Baik di Kelas Eksperimen	61
Gambar 4. 6. Hasil Pascates Kategori Cukup di Kelas Eksperimen	63
Gambar 4. 7. Hasil Pascates Kategori Kurang di Kelas Eksperimen	64
Gambar 4. 8. Hasil Prates Kategori Cukup di Kelas Kontrol	68
Gambar 4. 9. Hasil Prates Kategori Kurang di Kelas Kontrol	69
Gambar 4. 10. Hasil Prates Kategori Sangat Kurang di Kelas Kontrol	71
Gambar 4. 11. Hasil Pascates Kategori Baik di Kelas Kontrol	75
Gambar 4. 12. Hasil Pascates Kategori Cukup di Kelas Kontrol	76
Gambar 4. 13. Hasil Pascates Kategori Kurang di Kelas Kontrol	78
Gambar 4. 14. Hasil Prates Kategori Sangat Kurang di Kelas Kontrol	80

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1.	Penyebaran Data Hasil Prates Kelas Eksperimen	52
Grafik 4. 2.	Penyebaran Data Hasil Pascates Kelas Eksperimen	59
Grafik 4. 3.	Penyebaran Data Hasil Prates Kelas Eksperimen	67
Grafik 4. 4.	Penyebaran Data Hasil Pascates Kelas Kontrol	73
Grafik 4. 5.	Penyebaran Data Prates Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	94
Grafik 4. 6.	Penyebaran Data Pascates Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	95
Grafik 4. 7.	Rata-Rata Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 29 Bandung	98

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Surat Keputusan Pengesahan Perubahan Judul Skripsi	107
Lampiran 2.	Surat Permohonan Izin Penelitian	109
Lampiran 3.	Surat Keterangan telah Melaksanakan Penelitian	110
Lampiran 4.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	111
Lampiran 5.	Lembar Observasi	118
Lampiran 6.	Nilai Menulis Teks Eksplanasi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol oleh Antarpemimbang (P1, P2, P3)	124
Lampiran 7.	Hasil Prates Menulis Teks Eksplanasi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	141
Lampiran 8.	Hasil Pascates Menulis Teks Eksplanasi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	160
Lampiran 9.	Multimedia Fenomena Alam	179
Lampiran 10.	Dokumentasi Kegiatan	181